

Projets Gilets Jaunes

En France, il s'agit en mai 2019 d'élaborer au sein des assemblées citoyennes par les communes une résistance face au dernier krach financier qui se terminera par la destruction médiatique des fonds vautours dans 3 ans, destruction médiatique des fonds vautours permise par les politiciens et citoyens devenus spécialistes de l'économie réelle, non médiatisés selon Taddéi, moins nombreux à droite, en favorisant aussi la raison créative des enfants voire des adultes dans ses communes puis sur France TV. Plus de 60 milliards d'euros sont investis en 2018 en Chine par les créatifs français.

Des logements vides ne sont pas vendus parce qu'ils coûtent chers. Les propriétaires sont même en train de faire des travaux parce que l'économie jubilaire a été activée par la loi anti-trust de l'UE. L'économie jubilaire consiste à redistribuer les locations. Il s'agit de prendre des photos régulières des logements privés, c'est à dire sans pancarte HLM, la nuit et le jour, pour savoir si certains logements sont habités. Alors on crée des propriétaires squatteurs légaux au bout de 48 H ou 15 jours de non réaction connue.

Les projets communaux de ce début d'année 2019 sont notamment le maintien des toits pour de l'immobilier devenant alors public, le respect de la loi anti-trust amenant à l'économie jubilaire pour se réapproprier les industries pour développement, selon Colbert et Roosevelt.

Il y a surtout la mise en place rapide de silos dans des locaux industriels devenus publics. L'installation de ces silos devra être réalisée avant cet été. Cela permettra de maintenir les locaux industriels par le toit surtout, locaux nécessitant cependant une isolation permettant la stabilité d'une température suffisamment faible. Les silos permettront de distribuer rapidement la nourriture pendant l'hyperinflation. Ils peuvent déjà remplacer les fruits à Alençon tout en fournissant du pain selon l'histoire française. Les silos pourront ensuite permettre le soutien d'agriculteurs.

Les locaux industriels publics permettront la création des industries de l'aérotrain par la startup Space Train, des moteurs à hydrogène par les entreprises françaises et à air comprimé par MDI Motors et l'Inde. Ces moteurs nécessitent les centrales nucléaires par le soutien de la Chine et de l'Amérique du Sud, voire de la diplomatie avec l'Inde demandant thorium et la Russie pour la MHD.

Lors de la réalisation du crédit productif public des 30 glorieuses, les banques ont été coupées en 3 parce que les économistes français médiatisés avaient peur du maintien du crédit, crédit évoluant pourtant dans le temps donc permettant suivi, crédit qui était à la fois séparé et contrôlé par la banque de France publique, comme le permet le crédit productif public.

L'université Rennes 1 étudie le thorium. Les Champs Libres avaient acheté un livre sur l'avenir vert du nucléaire par le thorium. Il y a l'année dernière des trouvailles majeures. Les deux principales sont les 100 millions de degrés celsius atteints par les chinois dans une centrale à fusion. Il y a aussi le prix Nobel de physique 2018 qui va permettre de démontrer cet avenir vert du nucléaire par le recyclage total des déchets nucléaires, notamment grâce à la centrale au [thorium et à neutrons rapides d'Amérique du Sud](#), suivie par le projet MYRRHA en Belgique, le prix Nobel de physique 2018 finissant le travail de recyclage.

Cette observation est ici :

archive.org/details/AnalysesRennes